





الإصلاح

أراد عامل شراء درّاجة ناريّة يستعملها في التّنقّل إلى مقرّ عمله, ثمنها الأصلي 1248 د فعرض عليه التّاجر خياريْن:

• <u>الخيار الثاني</u> : شراء الدرّاجة النّاريّة بالحاضر مع النّمتّع بتخفيض قدره 6 %

من الثمن الأصلي.

المفتاح8

نسبة التخفيض 6% الثمن بعد التخفيض %94

الثمن الأصلى %100

الخيار 2

شراء بالحاضر (تخفيض 6% من الثمن الأصلي)

الإصلاح

1

• <u>الخيار الثاني</u>: شراء الدرّاجة النّاريّة بالحاضر مع النّمتّع بتخفيض قدره 6 % من الثمن الأصلي.

التناسب الطردي والقاعدة الثلاثيّة

الثمن بعد التخفيض (التخفيض (الثمن بعد التخفيض (التخفيض (الثمن بعد التخفيض (التخف





نسبة التخفيض 6%

الثمن بعد التخفيض 94% الثمن الأصلي 100%

الخيار 2

شراء بالحاضر (تخفيض 6% من الثمن الأصلي)

• <u>الخيار الثاني</u>: شراء الدرّاجة النّاريّة بالحاضر مع النّمتّع بتخفيض قدره 6 % من الثمن الأصلي.

الخيار 2

التناسب الطردي والقاعدة الثلاثيّة

 $\frac{(94\times1248)}{100}$ = ثمن الدراجة بهذا الخيار

= 1173,12د